



# SPRINT









## H69 BARNIZ VANTIX 2K

VOC < 420 g/l



- Novedad absoluta en el ámbito de los barnices de auto-reparación, gracias a las propiedades reológicas del producto que le proporcionan una notable resistencia al descolgado garantizando una óptima distención.
- Otras características principales son la facilidad en la aplicación, la óptima distención, el elevado brillo y el rápido secado.
- Especialmente indicado para los ciclos de auto-reparación con base opaca al agua, donde permite obtener una reducción importante de los efectos del absorbitamiento de las mismas bases opacas al agua.
- Conforme a los límites de categoría impuesto por la Directiva 2004/42/CE.

Barniz acrílico bicomponente 420 conforme a los límites de categoría impuesta por la Directiva 2004/42/CE.

VOC	SUPERFICIES	
420 g/l 2004/42/IIB (d)(420)420	Base bicapa disolvente o acuosa	
	2:1 Catalizador con C68/C69	Potlife 45' a 20°C
	18"	DIN 4 mm a 20°C
	Pico de fluido 1,2-1,3 mm Presión 2-3 bar	Aplicar media mano
	5'-10'	evaporación según condiciones ambientales
	Pico de fluido 1,2-1,3 mm Presión 2-3 bar	Aplicar una mano normal de acabado realizando un espesor final seco de 50-60 micras ½ + 1 = 50-60 micras
	5'-10'	(de evaporación según condiciones ambientales)
	12 h 30' -35'	a 20°C reales a 60°C
	12' a 1 m.	
<b>Limpieza útiles</b>	Con disolvente de limpieza	
<b>Peso Específico</b>	0,99 ± 0,03	
<b>Materia Prima</b>	Resina acrílica hidroxilada.	
<b>Datos Seguridad</b>	Consultar Ficha de Seguridad	
<b>Advertencias</b>	Las lacas acrílicas son muy susceptibles a la humedad. Respetar las instrucciones de uso. No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 10°C. Conservar en lugar fresco y seco.	

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.

Abril 2010